(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## I COLID BUNDON IN CONTRE COLD BOTH BOTH BOTH IN THE LOVE OF BOTH BUILD COLD BUILD AND COLDED BUILD COLD

(43) Date de la publication internationale 19 février 2004 (19.02.2004)

## **PCT**

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/015513 A2

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

\_\_\_\_

**G06F** 

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002372

- (22) Date de dépôt international: 28 juillet 2003 (28.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

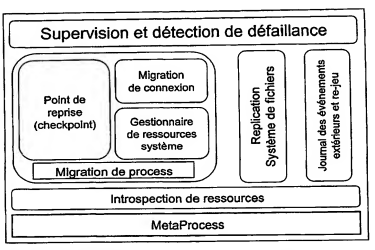
- (30) Données relatives à la priorité : 02/09856 2 août 2002 (02.08.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MEIOSYS [FR/FR]; Centre Industriel d'Innovation de Basso Cambo, 42, avenue du Général de Croutte, F-31100 Toulouse (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): VERTES, Marc [FR/FR]; 57, rue de Terris, F-31830 Plaisance du Touch (FR). DUFOUR, Laurent [FR/FR]; 3, impasse des Noisetiers, F-31830 Plaisance du Touch (FR).
- (74) Mandataires: ALLANO, Sylvain etc.; Pontet Allano & Associés S.E.L.A.R.L., 25, rue Jean-Rostand, Parc Club Orsay Université, F-91893 Orsay Cédex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MIGRATION METHOD FOR SOFTWARE APPLICATION IN A MULTI-COMPUTING ARCHITECTURE, METHOD FOR CARRYING OUT FUNCTIONAL CONTINUITY IMPLEMENTING SAID MIGRATION METHOD AND MULTI-COMPUTING SYSTEM PROVIDED THEREWITH

(54) Titre: PROCEDE DE MIGRATION D'UNE APPLICATION LOGICIELLE DANS UNE ARCHITECTURE MULTI-OR-DINATEURS, PROCEDE POUR REALISER UNE CONTINUITE DE FONCTIONNEMENT METTANT EN ŒUVRE CE PRO-CEDE DE MIGRATION, ET SYSTEME MULTI-ORDINATEURS AINSI EQUIPE



(57) Abstract: The inventive method for carrying out a connection migration in a multicomputing architecture (cluster), from a first node which is called a primary node or operational node, comprising a first computer of said cluster on which an initial software application is run, towards at least one secondary node comprising an other computer of said cluster. Said method implements a virtual network address which is carried by the first computer and transferred to the other computer, the virtual network address being embodied in the form of a dialogue link between the cluster and client computers connected thereto and associated with the software application. The associated connections can, for example be associated with a software application which is replicated in another computer in such a way that the initial application service is switched to the replica thereof.

[Suite sur la page suivante]

